

【修了証発行】No.13 産業用ロボット作業者特別 安全教育(教示)(関東会場) 講習会実施要項

会社名等 株式会社バイナス

(講習の概要)

日付	時間	内容	使用機器
8月24日(木)	10:00~10:10 10:10~12:10 13:10~15:10 15:20~16:20	開講式・オリエンテーション 座学 関係法令(1H) 座学 産業用ロボットに関する知識(1H) 座学 産業用ロボットに関する知識(1H) 座学 産業用ロボットの教示等の作業に関する知識(1H) 座学 産業用ロボットの教示等の作業に関する知識(1H)	・三菱電機製 垂直多関節型 ロボット ・ノートパソコン
8月25日(金)	9:30~11:30 12:30~13:30 13:30~15:30 15:30~15:50	座学 産業用ロボットの教示等の作業に関する知識(2H) 実技 産業用ロボットの操作方法(1H) 実技 産業用ロボットの操作の方法(2H) 質疑応答、閉講式	

[予備知識は不要、使用テキスト：配布、パソコン：バイナス用意]

産業用ロボットについては、その教示等及び検査等に係る機器の操作の業務に従事する者に対して、事業者は特別教育を行うことが法令で義務づけられており、ロボット作業に従事するほとんどの方々が特別教育の対象となります。本教育では、ロボットの歴史から始まり、ロボットの導入事例、事故事例、意外な所でのロボットの活躍の場など、興味を持っていただける様々なトピックを交えて、ご説明をさせていただきます。

[製品のPR等]

- 1) 今回の安全教育終了後には、受講者の方の氏名を記載した『**修了証(教示)**』を発行させていただきます。修了証をもらえることにより、実際に産業用ロボットの教示作業に携わることが可能となります。
- 2) 中央労働災害防止協会より発行の、特別教育用テキストを用意しております。

[その他・携帯品・特記事項]

- 1) 内容については、一部変更する場合があります。
- 2) 昼食はご用意致しませんのでご了承下さい。会場周辺の飲食施設をご利用下さい。
- 3) 必要に応じて別途、USBや筆記用具をご用意ください。

①開催会場	全国工業高等学校長協会 工業教育会館 2Fホール
②所在地	〒102-0072 東京都千代田区飯田橋 2-8-1
TEL・FAX	TEL 03-3261-1500/FAX 03-3261-2635
③交通	地下鉄半蔵門線 九段下駅 JR飯田橋駅 徒歩約7分
④開催期間	8/24(木) ~ 8/25(金)
⑤募集定員	10名
⑥資料代	無料
⑦指定宿泊施設	なし
⑧講習会担当者名	未定
⑨その他	なし